



Διαγωνισμός Στατιστικής 2021.

Questionnaire checking

A - Λυκειακός κύκλος

3 - Τεστ ερμηνείας στατιστικών εκθέσεων

Εκδοχή: 1 Γλώσσα: el

1. **Το ποσοστό απασχόλησης γυναικών στην ΕΕ-27, το 2018... (ενότητα Άνθρωποι και κοινωνία / Αγορά εργασίας)**
 - A. Έφτασε στην ελάχιστη τιμή του
 - B. Ήταν χαμηλότερο από το ποσοστό του 2013
 - C. Ήταν περίπου 6,6%
 - D. Ήταν περίπου 66%
2. **Όσον αφορά τις προβλέψεις πληθυσμού για την ΕΕ-27 (ενότητα Άνθρωποι και κοινωνία / Πληθυσμός)**
 - A. Το γράφημα δείχνει μια φθίνουσα τάση
 - B. Το γράφημα δείχνει μια αύξουσα τάση
 - C. Ο πληθυσμός της ΕΕ θα μειωθεί στο ήμισυ ως το 2080 (σε σύγκριση με το 2021)
 - D. Ο πληθυσμός της ΕΕ θα διπλασιαστεί ως το 2080 (σε σύγκριση με το 2021)
3. **Το προσδόκιμο ζωής κατά τη γέννηση των ανδρών στην ΕΕ-27 το 2018 ήταν (ενότητα Άνθρωποι και κοινωνία / Υγεία)**
 - A. Λιγότερο από 70 χρόνια
 - B. Πάνω από 80 χρόνια
 - C. Περίπου 87 χρόνια
 - D. Περίπου 78 χρόνια
4. **Όταν μιλάμε για ψηφιακή κοινωνία, τα εθνικά δεδομένα για το 2019 δείχνουν... (ενότητα Άνθρωποι και κοινωνία / Κοινωνία της πληροφορίας)**
 - A. Το 63% του συνόλου του πληθυσμού της ΕΕ-27 συμμετείχε σε κοινωνικά δίκτυα
 - B. Τα δεδομένα όλων των δεικτών αναφέρονται στο % των ατόμων από 16 έως 74 που έχουν χρησιμοποιήσει το Διαδίκτυο τους τελευταίους 3 μήνες

- C. Το 95% ολόκληρου του πληθυσμού της Ισλανδίας διαβάζει ειδήσεις διαδικτυακά
- D. Το 92% ολόκληρου του πληθυσμού της Νορβηγίας έψαχνε πληροφορίες on-line

5. Όσον αφορά τα άτομα που εγκαταλείπουν πρόωρα την εκπαίδευση και την κατάρτιση στην ΕΕ-27 (ενότητα Άνθρωποι και κοινωνία / Εκπαίδευση)

- A. Τα δεδομένα δείχνουν ότι το 2019 περίπου το 10% του συνολικού πληθυσμού εγκατάλειψαν πρόωρα την εκπαίδευση και κατάρτιση
- B. Τα τρία γραφήματα δείχνουν ότι υπάρχει μια αυξανόμενη τάση στα άτομα που εγκαταλείπουν πρόωρα την εκπαίδευση και κατάρτιση
- C. Κοιτάζοντας τα δεδομένα του 2019, ο αριθμός των ανδρών είναι υψηλότερος από τον αριθμό των γυναικών
- D. Τα δεδομένα αναφέρονται σε άτομα ηλικίας 14 έως 24 ετών

6. Σχετικά με το διεθνές εμπόριο, τα στοιχεία των εισαγωγών και εξαγωγών αγαθών κατά εταίρο το 2019, σε επίπεδο ΕΕ-27, δείχνουν (ενότητα Οικονομία και επιχειρήσεις / Διεθνές εμπόριο)

- A. Πάνω από το ήμισυ των συνολικών εισαγωγών πραγματοποιούνται με τις κορυφαίες 5 χώρες- εταίρους
- B. Περισσότερο από το ήμισυ των συνολικών εξαγωγών γίνονται με «άλλους» εταίρους (όχι τους κορυφαίους 5)
- C. Από τις κορυφαίες 5 χώρες, οι Ηνωμένες Πολιτείες είναι αυτές από τις οποίες η ΕΕ-27 εισάγει περισσότερα αγαθά
- D. Από τις κορυφαίες 5 χώρες, η Κίνα είναι εκείνη στην οποία η ΕΕ-27 εξάγει περισσότερα αγαθά

7. Δεδομένα του κατά κεφαλήν ΑΕΠ, 2019 (ενότητα Οικονομία και επιχειρήσεις / Πλούτος)

- A. Κατά την εξέταση των χωρών της ΕΕ (ΕΕ-27), υπάρχουν 10 των οποίων τα δεδομένα είναι μεγαλύτερα από τον μέσο όρο της ΕΕ-27
- B. Υπάρχει μια φθίνουσα τάση
- C. Η μέση τιμή των χωρών της ΕΕ-27 είναι 100%
- D. Η μονάδα μέτρησης των αριθμών στο γράφημα είναι ευρώ

8. Τα δεδομένα σχετικά με τον πληθωρισμό στην ΕΕ-27 δείχνουν ότι (ενότητα Οικονομία και επιχειρήσεις / Τιμές)

- A. Υπάρχει μια σαφής, αναμφισβήτητη αυξανόμενη τάση
- B. Δεν υπάρχει σαφής τάση τα τελευταία δεκαοκτώ χρόνια
- C. Υπάρχει μια σαφής, αναμφισβήτητη φθίνουσα τάση
- D. Ο πληθωρισμός μετράται σε ευρώ

9. Όταν μιλάμε για βιολογική καλλιέργεια... (ενότητα Περιβάλλον και φυσικοί πόροι / Γεωργία)

- A. Το 2018, το 4,4% της συνολικής γης στο Λουξεμβούργο χρησιμοποιήθηκε για βιολογική καλλιέργεια
- B. Σχεδόν όλες οι χώρες χρησιμοποιούν λιγότερο από το 2% της γεωργικής έκτασης για βιολογική καλλιέργεια
- C. Τα δεδομένα για την Αυστρία είναι περίπου το τριπλάσιο της ΕΕ-27
- D. Σχεδόν όλες οι χώρες χρησιμοποιούν περισσότερο από το 22% της γεωργικής έκτασης για βιολογική καλλιέργεια

10. Τα δεδομένα για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στην ΕΕ-27 δείχνουν ότι (ενότητα Περιβάλλον και φυσικοί πόροι / Ενέργεια)

- A. Το 2018, περίπου το 19% της τελικής κατανάλωσης ενέργειας προήλθε από την ηλιακή ενέργεια
- B. Η γενική τάση της τελικής κατανάλωσης ενέργειας είναι αύξουσα
- C. Η γενική τάση της τελικής κατανάλωσης ενέργειας είναι φθίνουσα
- D. Το 2018, περίπου το 19% των νοικοκυριών της ΕΕ-27 κατανάλωναν ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές